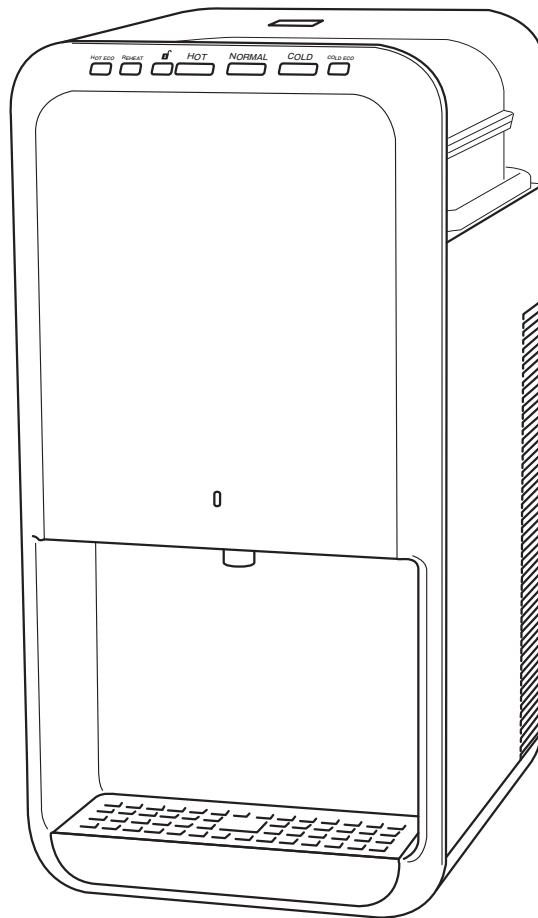


取扱説明書

HOT/COLDウォーターサーバー

型式：WFD-2910

このたびはご契約いただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、製品を正しくお使いください。
お読みになった後はいつでも見られる場所に大切に保管してください。



小さなお子様がいらっしゃるご家庭へ





本製品は常時温水が使用できることから、小さなお子様が誤って操作をしますと、火傷をしてしまう恐れがありますので、ご使用の際は十分にご注意ください。

目次










安全上の注意	P3
各部のなまえとはたらき	P6
ウォーターサーバー設置前の確認	P9
初期設置の手順	P10
日々のご使用について	P13
基本機能	P14
省エネ機能	P16
再加熱機能	P18
フィルターカートリッジの交換方法	P19
背面エアフィルターのお手入れ	P21
その他のお手入れ	P23
ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／停電になった場合	P24
異常時のエラー表示	P25
故障かな?と思ったら	P26
ウォーターサーバーの排水方法	P27
仕様	P29

安全上の注意 ————— 必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。本文中の「図記号」の意味は次のとおりです。

表示の説明	図記号の説明
 警告 「死亡または重症を負う可能性がある内容」を示します。	 禁止 「してはいけないこと(禁止)」を示します。
 注意 「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。	 指示 「しなければならない(指示)」を示します。

■電源コード・電源プラグの扱いかた

 警告	
 指示	<ul style="list-style-type: none">● 電源は交流100Vで、定格15A以上の壁面コンセントに直接挿し、2口コンセントは片方を空け単独で使用する 他の機器と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">● 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの挿し込みがゆるいときは使わない 感電、短絡、発火の原因になります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">● たこ足配線はしない(延長コード、電源タップは使用しない) ウォーターサーバーが正常に動作しなかったり、火災の原因になります。
 指示	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグは根元まで確実に挿し込む 感電、短絡、発火の原因になります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">● 濡れた手で電源プラグを抜き挿ししない 感電、ケガの原因になります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">● 電源コードや電源プラグをウォーターサーバーで押し付けない 感電、火災の原因になります。
 指示	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグのほこりは定期的に拭き取る 火災の原因になります。
 指示	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く 感電、短絡、発火の原因になります。

■設置するとき

警告



- **アースを接続する（アース工事は、最寄りの電気工事店に依頼してください）**
漏電や故障の時に感電する原因になります。



- **アースはガス管や電話回線のアースなどに接続しない**
火災の原因になります。



- **ストーブやコンロの横など、油、可燃性ガスが漏れるおそれのある場所には設置しない**
万が一油、可燃性ガスが漏れて製品本体の周辺に溜まると、発火の原因になります。

注意



- **水平で安定した場所に設置する**
ウォーターサーバー本体が転倒して、ケガ、故障の原因になります。



- **直射日光が当たる場所や暖房機器の近くなど、高温多湿になる場所には設置しない**
水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼすおそれがあります。



- **屋外に設置しない**
製品は屋内用です。感電、故障の原因になります。



- **水のかかる場所には設置しない**
漏電時に感電する原因になります。

■お使いのとき

警告



- **ウォーターサーバーの中にお水が入っていない状態で「HOTスイッチ」は入れない**
空焚きして火災、故障の原因になります。



- **火気を近づけない**
火災、故障の原因になります。



- **子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児に触れさせたりしない**
感電、ケガ、火傷の原因になります。



- **近くで可燃性スプレーを使わない**
引火して火災の原因になります。

■お使いのとき(つづき)

警告



- 注水時のお湯に手を触れない
火傷の原因になります。



- 分解・改造・修理はしない
故障、感電、ケガの原因になります。

注意



- ウォーターサーバーの上に物を置いたり、乗ったり、傾けたり、ゆすったりしない
火傷、故障の原因になります。



- フィルターカートリッジは専用の物を使用する
水漏れ、故障の原因になります。

■お手入れ・その他

警告



- お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く
漏電時に感電する原因になります。



- 水をかけたり、水洗いしたりしない
漏電や短絡を起こし、感電、火災、故障の原因になります。



- ウォーターサーバーに異常がある場合は、事故防止のため、電源プラグを抜いて、お客様サポートセンターに必ず連絡する
故障、感電、火災の原因になります。

注意



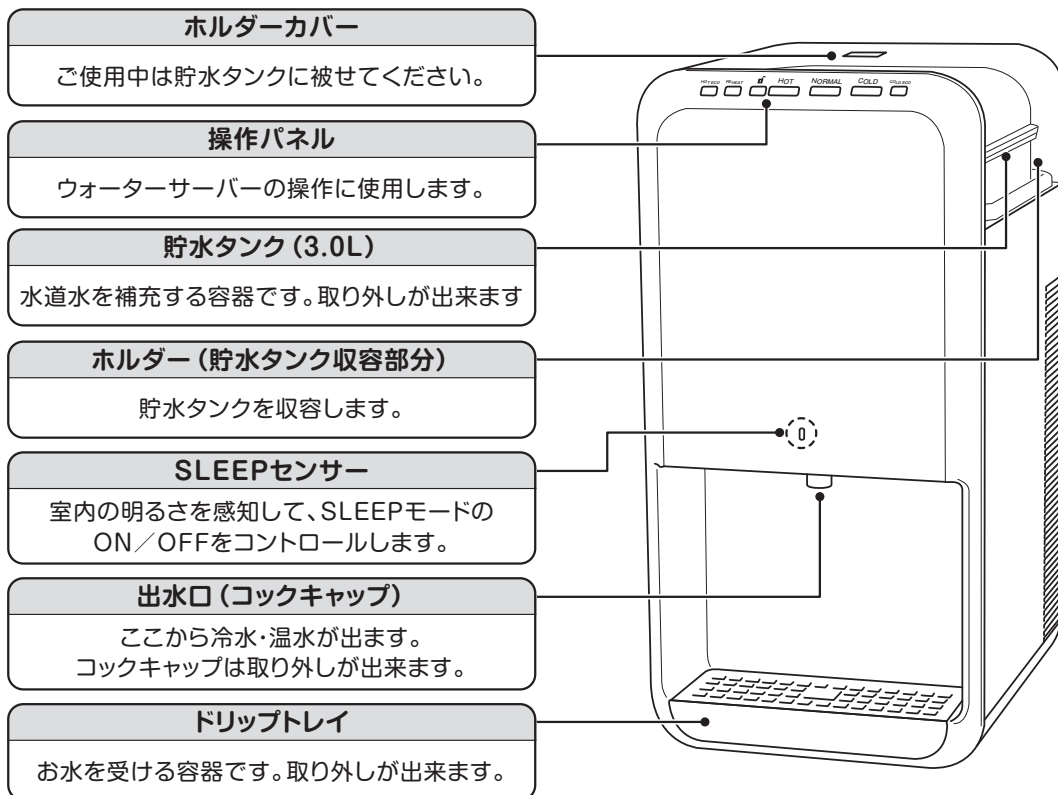
- シンナー・ベンジン、塩素系・酸性タイプの洗剤を使用しない
ひび割れ、感電、引火、有毒ガス発生の原因になります。



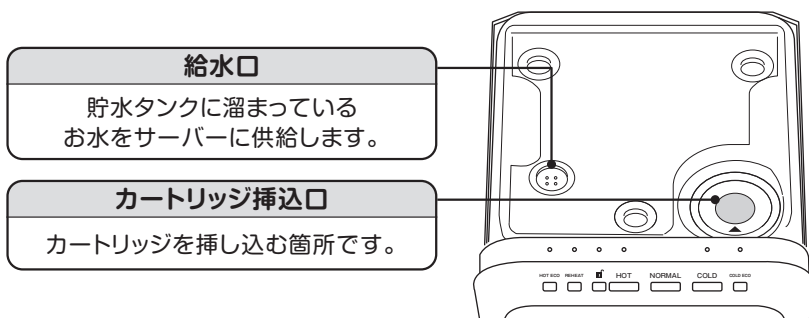
- 2週間以上使用しない場合は、お水を排水して電源プラグをコンセントから抜く
水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼすおそれがあります。

各部のなまえとはたらき

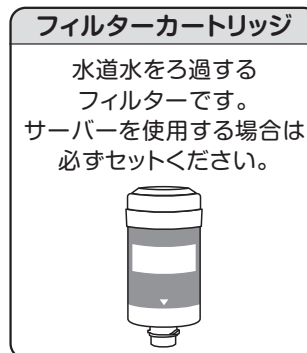
ウォーターサーバー正面



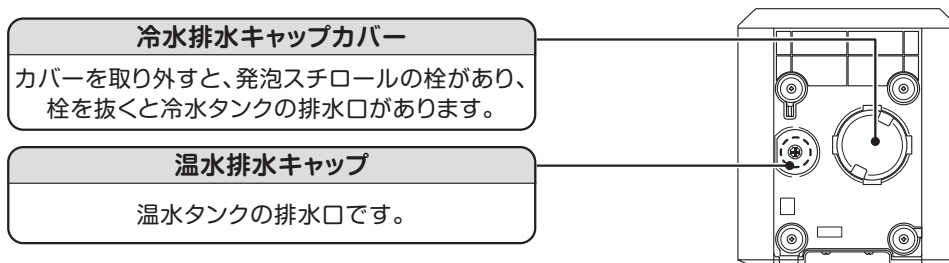
ホルダー内部



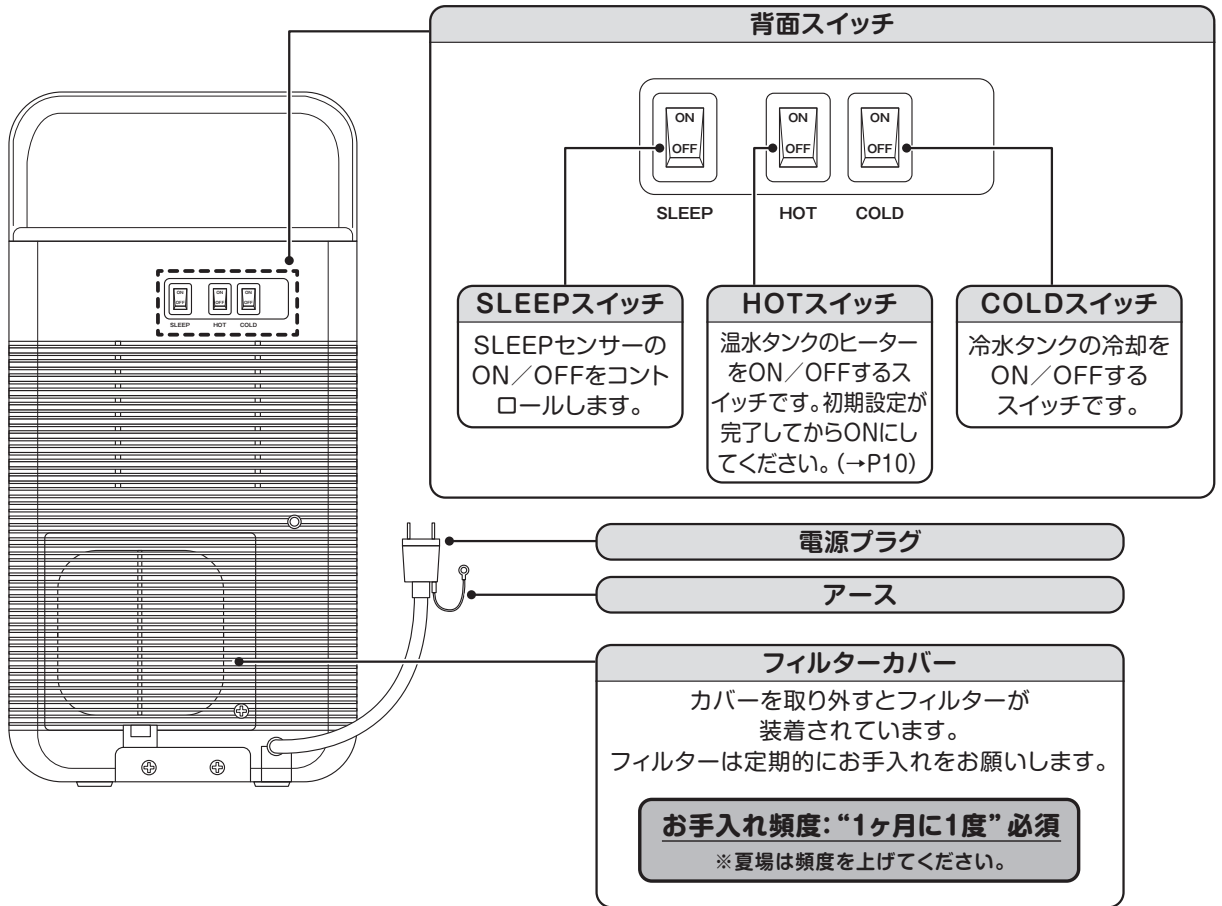
付属品



ウォーターサーバー底面

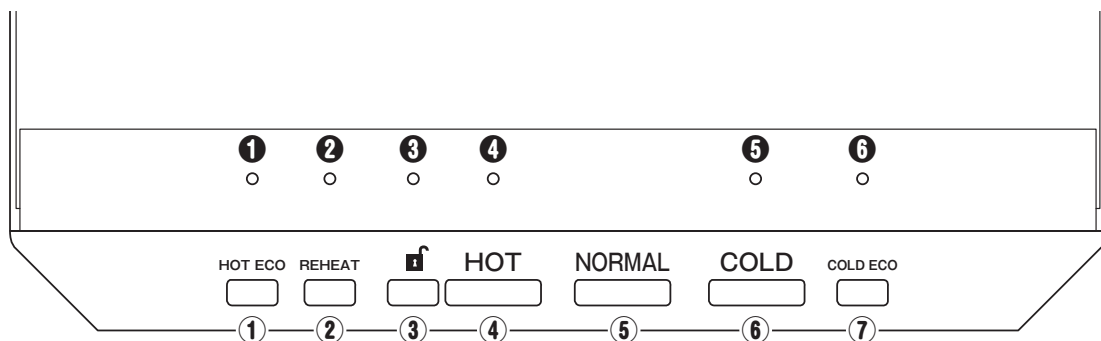


ウォーターサーバー背面



各部のなまえとはたらき

操作パネル ※操作パネルに水をこぼすと故障の原因になります。



■ボタン

番号	名称	説明
①	HOT ECOボタン	ボタンを2秒間長押しするとHOT ECOランプが点灯して"HOT ECO"モードに切り替わります。
②	REHEATボタン	ボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、REHEATランプが点滅して"温水の再加熱"を行います。
③	UNLOCKボタン	ボタンを2秒間長押しするとロックが解除されます。
④	HOTボタン	ロックを解除した後にボタンを押し続けると温水が出ます。
⑤	NORMALボタン	ボタンを押し続けると常温水が出ます。
⑥	COLDボタン	ボタンを押し続けると冷水が出ます。
⑦	COLD ECOボタン	ボタンを2秒間長押しするとCOLD ECOランプが点灯して"COLD ECO"モードに切り替わります。

■ランプ

番号	名称	説明
①	HOT ECOランプ	HOT ECOモード中は緑色に点灯します。
②	REHEATランプ	再加熱中は赤色に"点滅"して、再加熱が完了すると赤色に"点灯"します。
③	UNLOCKランプ	ロックが解除されるとオレンジ色に点灯します。
④	HOTランプ	背面のHOTスイッチを"ON"にすると点灯します。
⑤	COLDランプ	背面のCOLDスイッチを"ON"にすると点灯します。
⑥	COLD ECOランプ	COLD ECOモード中は緑色に点灯します。

ウォーターサーバー設置前の確認

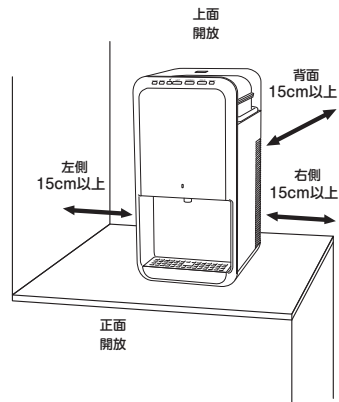
ウォーターサーバーを設置される前に、以下の項目をご確認ください。

設置場所をご確認ください。

・熱気を逃せる次のスペースを確保する

上面	開放
正面	開放
背面	15cm以上
右側	15cm以上
左側	15cm以上

※裏表紙に目盛りがあります。ご参考にしてください。



設置できる場所

- ・水平で安定した場所

設置できない場所

- ・傾斜のある場所
- ・床の強度が弱い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・高温多湿のところ
- ・熱器具の近く
- ・水のかかる場所
- ・屋外

環境

- ・臭いの強いものの近くに置くと、お水に臭いが移る可能性があります。
芳香剤、柔軟剤、洗剤、たばこ、線香など

保護フィルムと保護テープは設置後、速やかに取り外してください。

- ・汚れや傷の原因になります。

使用環境温度（推奨）

効率良くお水を冷やすためにも、製品を使用する環境温度は「10℃～32℃」をおすすめします。

事故防止の為に、アースの取り付けをおすすめします。

アースの取り付け

感電事故防止のために、アース線の先端をアースコンセントに挿してください。



アース端子に
確実につなぐ



指示

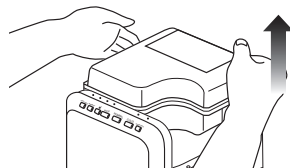
空焚き防止の為に、ウォーターサーバー設置前の確認が終わっても、すぐに電源プラグをコンセントに挿し込まないでください。

初期設置の手順

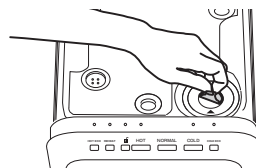
※ウォーターサーバーを保護しているフィルムやテープ類を全てはがしてください。

フィルターカートリッジのセット ※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

- ① ホルダーカバーを開けて貯水タンクを取り外します。



- ② カートリッジ挿入口の衛生シールをはがします。

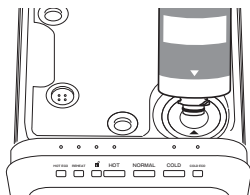


- ③ カートリッジをセットしてください。

① カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。

② カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーの▲”を合わせて垂直にしっかり挿し込み…

③ 下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



貯水タンクのセット ※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

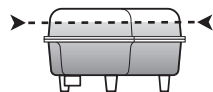
- ④ ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。



指示

重要

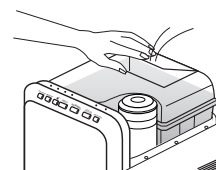
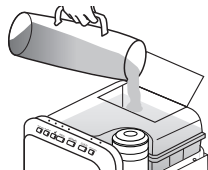
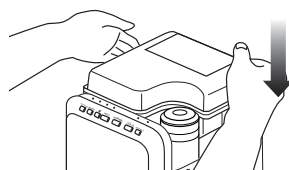
貯水タンクに入れるお水の量は、右のイラストのように8分目以上入れてください。 ※お水は必ず水道水を使用してください。



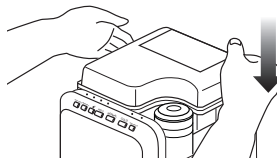
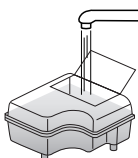
① 貯水タンクをホルダーにセットしてください。
(上からしっかり押し込んでください)

② 貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。

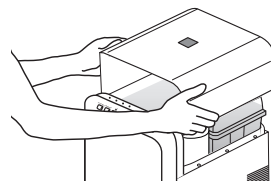
③ 貯水タンクのふたを閉めてください



★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です

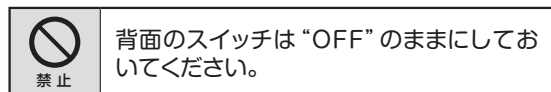


5 ホルダーカバーを被せます。

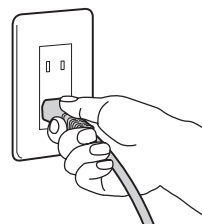


初期給水作業 ※初期給水作業は“初回設置時のみ”行い、以降の使用途中では行わないでください。

6 電源プラグをコンセントに挿し込みます。

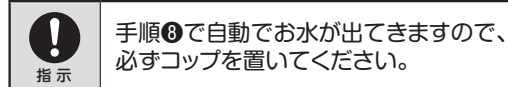


背面のスイッチは“OFF”のままにしておいてください。

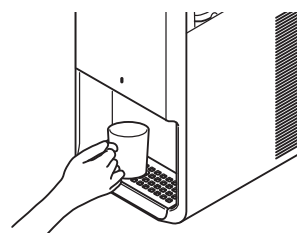


7 トレイにコップを置きます。

・容量300cc以上のコップを用意してください。

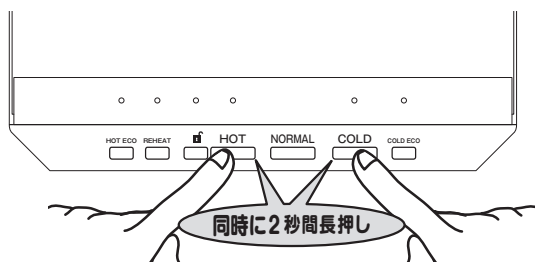


手順⑧で自動でお水が出てきますので、必ずコップを置いてください。



8 **HOT** と **COLD** を同時に 2秒間長押ししてください。

- (1) 1分半程度ランプが交互に点滅して、初期給水を行います。
- (2) 初期給水途中で、出水口からお水が出てきます。
- (3) ランプの点滅が消灯すると終了です。



重要

出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。貯水タンクのお水が少なくなり、ランプが消灯したら次の手順⑨に進んでください。

※もう一度行ってしまうと多量に水が出てきてしまいますので行わないでください。

出水確認※⑨～⑪の作業が完了するまで、背面のスイッチは絶対に入れないでください。空焚きの原因となります。

重要



●サーバー内部の圧力を逃がすために、次からの手順は必ず



⑨(HOTの出水)→⑩(COLDの出水)→⑪(NORMALの出水)の順番で行ってください。

※手順を間違えると内部の圧力が高まり、ドリフトレイに大量にお水が排水されることがあります。

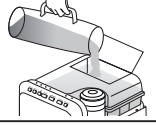
●カートリッジの能力を安定させるために、⑨HOTの出水、⑩COLDの出水ともに

コップ5～6杯分(1L程度)の捨て水を行ってください。 ※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。 ※お水が出てくるまで時間がかかる場合がございますが、故障ではございません。

9  を“2秒間長押し”しロックを解除してから、 を押してコップ5～6杯分（1L程度）出水して捨ててください。

- ・ロックが解除されるとUNLOCKランプが“点灯”します。
- ・ を“押し続ける”と出水されて、 を“離してから1秒程”で止まります。

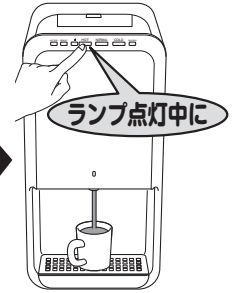
出水途中で水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。






①2秒間長押ししてランプが点灯したら



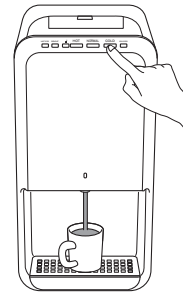
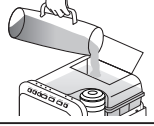
②HOTボタンを押す





10  を押してコップ5～6杯分（1L程度）出水して捨ててください。

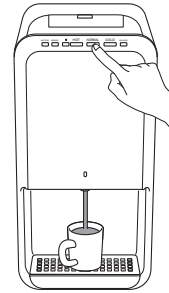
- ・ を“押し続ける”と出水されて、 を“離してから1秒程”で止まります。

出水途中で水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。



11  を押して水が出ることを確認してください。

- ・ を“押し続ける”と出水されて、 を“離してから1秒程”で止まります。



背面スイッチを入れる

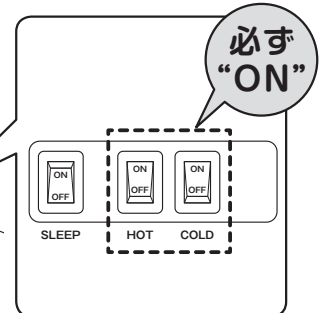
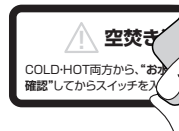
12 背面スイッチのシールをはがしてHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

- ・HOTランプとCOLDランプが“点灯”します。
- ・SLEEP機能をご利用する場合は、SLEEPスイッチを“ON”にしてください。（P.17参照）



指示

本体内部が不衛生になりますので、HOTスイッチとCOLDスイッチは必ず“ON”にしてください。



初期設置完了です。背面スイッチを“ON”にしてから”およそ90分程度でお水が適温になりますのでご使用ください。

日々のご使用について

日々のご使用について

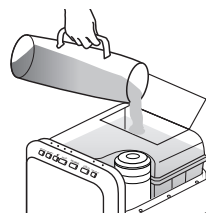
重要 貯水タンクへのお水の補充について

- ボタンを押しての出水行為中に“ポンプの空回り音”がしたら、お水の補充をしてください。

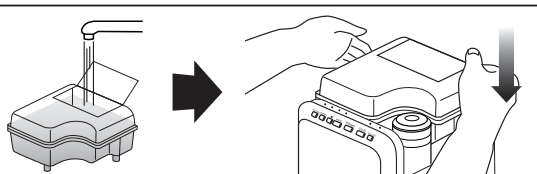


指示

故障の原因になりますので、ポンプ空回り音がしてから出水行為はしないでください。



★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です。



重要 ドリフトレイを取り外してのご使用はお控えください

- サーバー内部の圧力を逃がすために、出水時、または湯沸しの際に“ドリフトレイにお水が排水される”場合がありますので、ドリフトレイを取り外してのご使用はお控えください。
- 1週間に1回、必ずドリフトレイに溜まっているお水を排水してお手入れをしてください。
- 水漏れ防止のために、ドリフトレイを正しく取り付けてください。



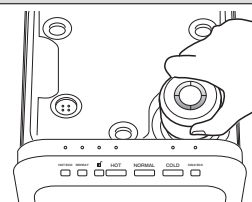
フィルターカートリッジの交換について

- 12ヶ月に一度の頻度でフィルターカートリッジを交換してください。(P.19参照)
※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。



指示

水質の劣化や故障の原因となりますので、定期的に交換してください。



冷却と湯沸し時間について

【冷却時間】

常温の状態から90分程度で適温(10℃以下)になります。
※設置環境温度が32℃を超える場合、冷却時間が延びる場合があります。

【湯沸し時間】

常温の状態から30分程度で適温(80℃以上)になります。
※設置環境温度が10℃を下回る場合、湯沸し時間が延びる場合があります。

【貯水タンクから冷却・湯沸しタンクへの供給】

冷水・温水を出すたびに、貯水タンクから常温のお水が供給されますので、連続で出水すると、ぬるいお水が出てきます。

製品本体の熱について

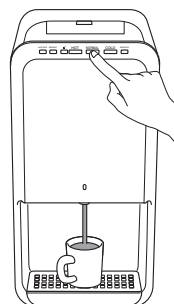
サーバー稼働時は、多少製品本体に熱を持ちますが異常ではありません。

基本機能

常温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

NORMAL を“押し続ける”と出水されて、
ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

・長時間使用していないと、冷たいお水が出る場合があります。

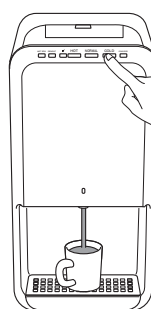


NORMAL
ボタンを
押す

冷水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

COLD を“押し続ける”と出水されて、
ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

※コップ1杯目(出始めの30cc程度)は、ぬるい場合があります。

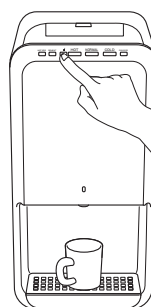


COLD
ボタンを
押す

温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

1 **UNLOCK** を“2秒間長押し”してロックを
解除します。

- ・ロックが解除されるとUNLOCKランプが“点灯”します。
- ・ロック解除後は“10秒間経過”または、UNLOCKボタンを再度押すとランプが“消灯”してロック状態になります。



**2秒間
長押し**

2 UNLOCKランプが“点灯中”に
HOT を“押し続ける”と出水されて、
ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

- ・温水使用時は火傷にご注意ください。
- ※コップ1杯目(出始めの30cc程度)は、ぬるい場合があります。



**UNLOCK
点灯中に
HOTボタン
を押す**

冷水チャイルドロック機能

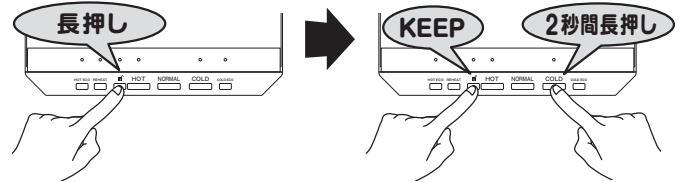
冷水チャイルドロック機能とは

温水と同じように冷水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

設定方法

☐ を長押ししたまま、ランプ点灯後に **COLD** を2秒間長押しします。

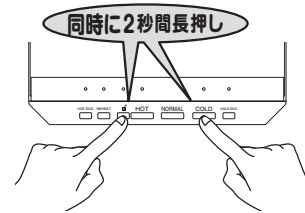
- ・ UNLOCKランプとCOLDランプが3回点滅したら設定完了です。



解除方法

☐ と **COLD** を同時に2秒間長押しします。

- ・ COLDランプが3回点滅したら解除完了です。



常温水チャイルドロック機能

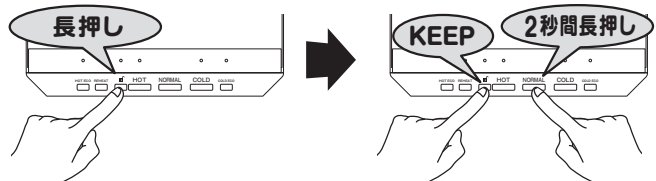
常温水チャイルドロック機能とは

温水と同じように常温水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

設定方法

☐ を長押ししたまま、ランプ点灯後に **NORMAL** を2秒間長押しします。

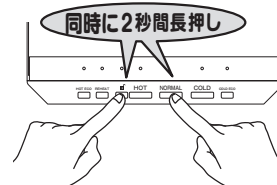
- ・ UNLOCKランプが「チカ」「チカ」「チカ」と3回点滅したら設定完了です。



解除方法

☐ と **NORMAL** を同時に2秒間長押しします。

- ・ UNLOCKランプが「チカチカ」「チカチカ」「チカチカ」と3回点滅したら解除完了です。



省エネ機能

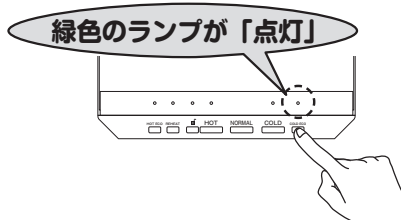
COLD ECOモード ※COLDスイッチがOFFの場合は使用できません。

COLD ECOモードとは

冷水の温度を 15℃前後に上げて、消費電力を抑える機能です。

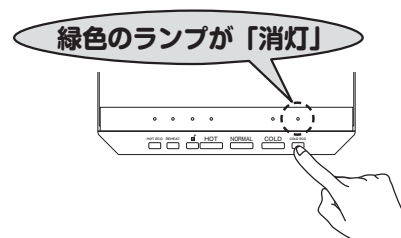
設定方法

COLD ECO を2秒間長押ししてランプが点灯したら設定完了です。



解除方法

COLD ECO を2秒間長押ししてランプが消灯したら解除完了です。



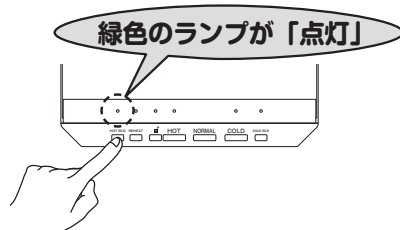
HOT ECOモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

HOT ECOモードとは

温水の温度を 70℃前後に下げて、消費電力を抑える機能です。

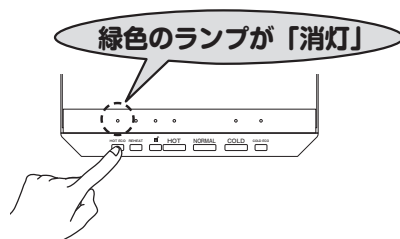
設定方法

HOT ECO を2秒間長押ししてランプが点灯したら設定完了です。



解除方法

HOT ECO を2秒間長押ししてランプが消灯したら解除完了です。



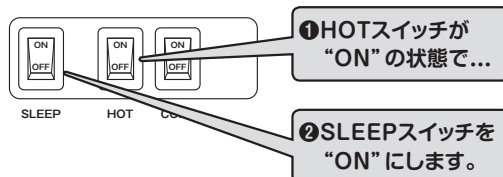
SLEEPモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

SLEEPモードとは

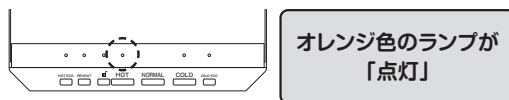
お部屋が暗くなると、自動で温水の加熱を止めて消費電力を抑える機能です。
お部屋が“暗いとき”または、“暗い状態から明るくなった直後”は温水温度が低くなっています。

設定方法

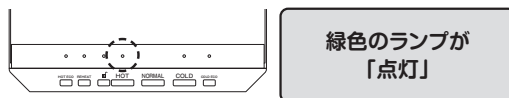
- 1 背面のHOTスイッチが“ON”の状態
でSLEEPスイッチを“ON”にしてください。



- 2 HOTランプが“オレンジ色”に点灯したら
設定完了です。



- 3 お部屋が暗くなると、自動でHOTランプ
が“緑色”に変わり温水のヒーターを切り
ます。



再加熱機能

再加熱機能 ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

再加熱機能とは

温水を加熱して、高温水（約 90℃以上）にする機能です。

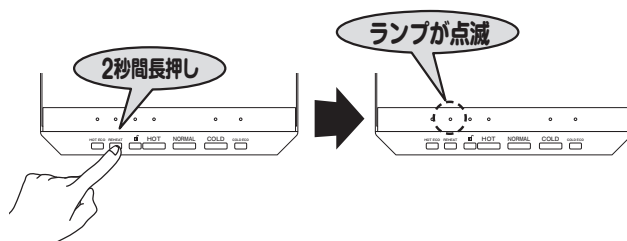
通常の温度から再加熱完了まで、2分程度かかります。

※大量に温水を出水した後や SLEEP 機能復帰後は再加熱にお時間がかかります。

設定方法

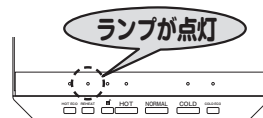
1  を2秒間長押しします。アラームが鳴り、ランプが点滅し加熱を開始します。

- ・再加熱中（ランプが点滅中）でも温水の出水是可能です。



2 アラームが鳴り、ランプが点灯したら完了です。

- ・通常の温度に下がるとランプが消灯します。



フィルターカートリッジの交換方法

12ヶ月に一度の頻度でカートリッジを交換してください。

① 貯水タンクとカートリッジを取り外します。

※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。

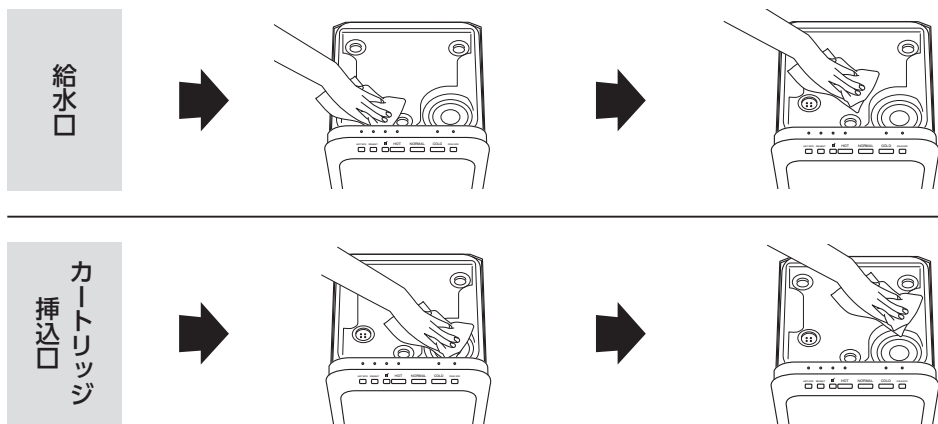


② 給水口とカートリッジ挿入口のお手入れをしてください。

※給水口に紙くすなどが入らないように注意してください。故障の原因になります。

①溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り。

②除菌シートなどを使って掃除してください。

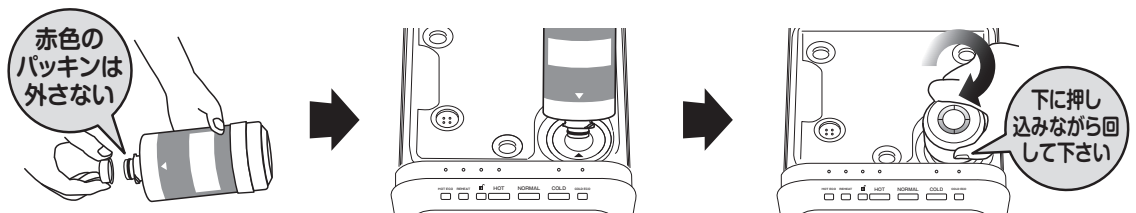


③ 新しいカートリッジをセットしてください。

①カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。

②カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーの▲”を合わせて垂直にしっかり挿し込み...

③下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



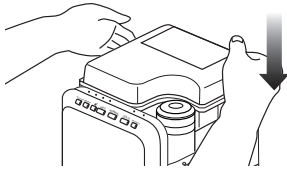
4 ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。

※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

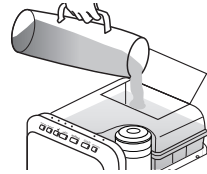


お水は必ず水道水を使用してください。

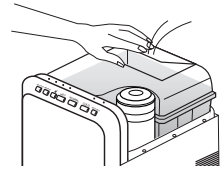
① 貯水タンクをホルダーにセットしてください。
(上からしっかりと押し込んでください)



② 貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。



③ 貯水タンクのふたを閉めてください





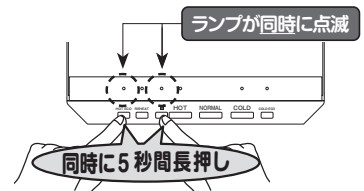
重要

- サーバー内部の圧力を逃がすために、次の⑤～⑦は必ず手順通りに行ってください。手順を間違えると内部の圧力が高いままとなり、⑨の操作時に勢いよく出水されることがあります。
- カートリッジの能力を安定させるために、⑨HOTの出水、⑩COLDの出水ともに **コップ5～6杯分(1L程度)の捨て水を行ってください。** ※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。 ※お水が出てくるまで時間がかかる場合がございますが、故障ではございません。



5 トレイにコップを置いてください。 ※容量300cc以上のコップを用意してください。

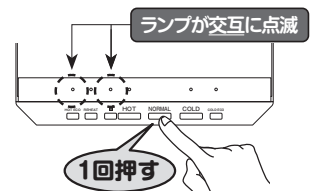
6 と を“同時に5秒間長押し”してください。 と のランプが同時点滅になります。

※再度、 と  を“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。



7 を1回押してください。 と のランプが交互点滅に変わり、出水口から300cc程度お水が出てきます。

※再度、 と  を“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。



8 約30秒後にランプの交互点滅が終了し、元の状態に戻ります。

※出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。

9 を“2秒間長押し”しロックを解除してから、 を押してコップ5～6杯分(1L程度) 出水して捨ててください。

出水途中で水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。

10 を押してコップ5～6杯分(1L程度) 出水して捨ててください。



11 を押してお水が出ることを確認してください。

背面エアフィルターのお手入れ

〈本製品をご利用いただくうえで、定期的に背面フィルターのお手入れをお願いします。〉

お手入れ頻度：“1ヶ月に1度” 必須

※夏場は頻度を上げてください。

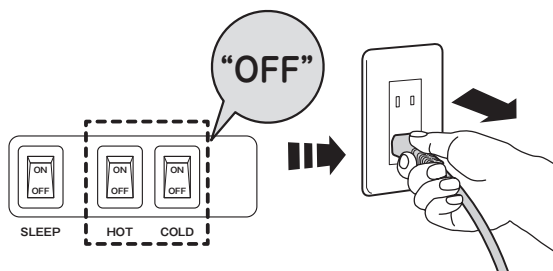
エアフィルターの汚れは冷却性能を弱める原因になります。最大まで冷却性能が弱まった場合、 または  が“点滅”してサーバーの動作が停止します。

フィルターのお手入れ方法

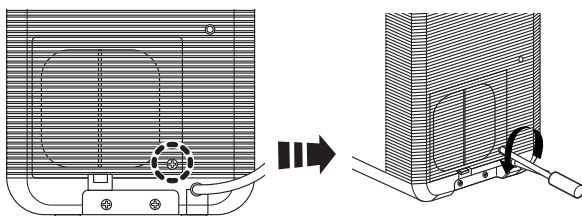
- 1** 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから、電源プラグを抜きます。



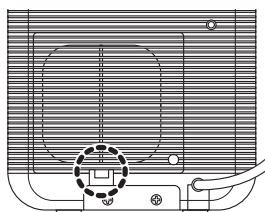
フィルターのお手入れ時は、必ず運転を停止して電源プラグを抜いてください。



- 2** フィルターカバーのねじをプラスドライバーで取り外します。

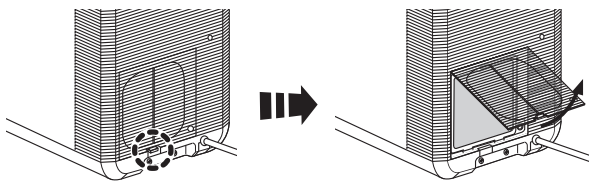


- 3** フィルターカバーを取り外します。

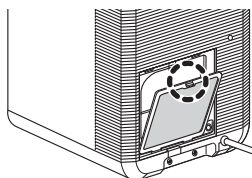


①爪を押し上げながら

②フィルターカバーを引き上げて取り外します。



- 4** フィルターを取り外します。

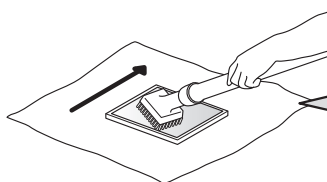


凸部分をつまみながら引き抜きます。

- 5** フィルターのホコリを掃除機で吸い取ります。



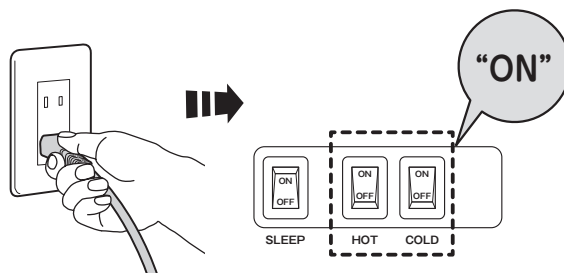
エアフィルターの機能を失いますので、水洗いした場合は、必ず乾かしてから取り付けてください。



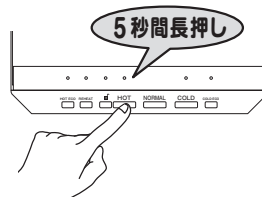
新聞紙などを下に敷くと周りが汚れません。

6 作業が終わったらフィルターとフィルターカバーをもとの位置に取り付けてください。

7 電源プラグをコンセントに挿し込み、背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。



8 背面のHOTスイッチを“ON”にすると、アラームが鳴り、「UNLOCK」「HOT」「COLD」の順番でランプが点滅して安全モードが作動します。ランプが“点滅”⇒“点灯”に変わるまで、^{HOT} を長押し (5秒間) してください。



フィルターのお手入れ完了です。サーバーのご利用を再開してください。

その他のお手入れ



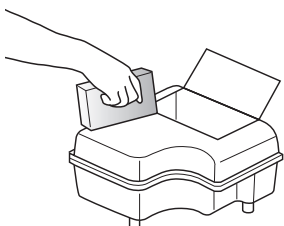
指示

ウォーターサーバーの衛生を保つために、定期的にお手入れを必ず行ってください。

3日に1回のお手入れ

貯水タンク

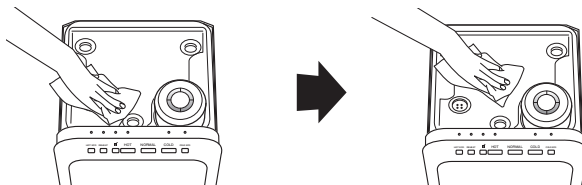
中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすすいでお水を入れ替えてください。



給水口

溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。

※給水口に紙くすなどが入らないように注意してください。故障の原因になります。

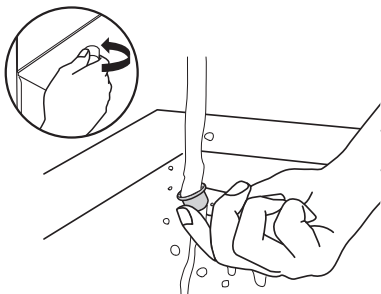


1週間に1回のお手入れ

コックキャップ

取り外して水洗いしてください。

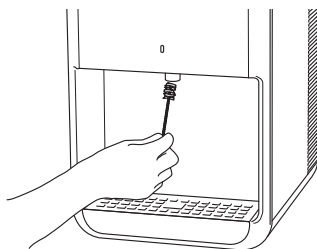
・左回り(反時計回り)に回すと、はずれます。



出水口

ブラシをノズルに挿し込み汚れを取り除いてください。

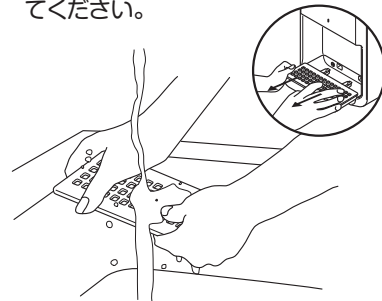
※水漏れの原因になりますので、奥まで入れすぎないように注意してください。



ドリフトレイ

中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすすいで乾いた布で水気を拭き取ってください。

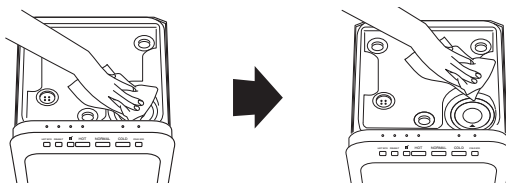
・ドリフトレイは手前に引くと取り外せます。
・お手入れ後は水漏れ防止のために、ドリフトレイを正しく取り付けてください。



カートリッジ交換毎のお手入れ

カートリッジ挿入口

溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。



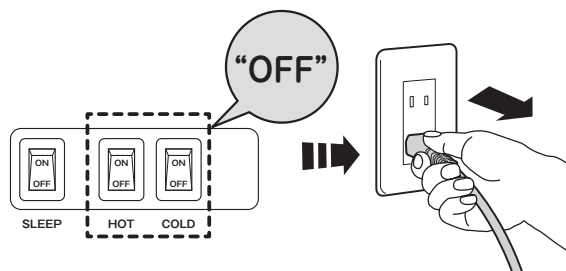
ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合 / 停電になった場合



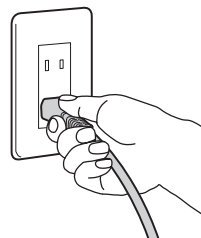
設置場所の移動などで電源プラグを抜く場合や、停電になった場合は以下の手順に沿って作業を行ってください。※電源プラグを挿し直したり、停電になるとサーバーがリセット（初回配送時の状態）されます。初期給水作業は行わないでください。

ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合

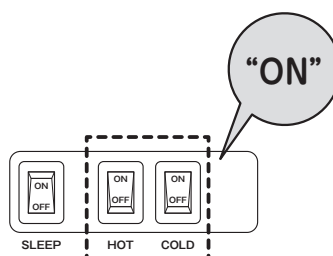
- ① 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから、電源プラグを抜きます。



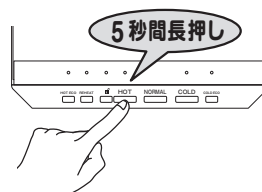
- ② 移動先のコンセントに電源プラグを挿してください。



- ③ 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。



- ④ 手順③でスイッチを“ON”にすると、安全モードが作動してアラームが鳴り、「UNLOCK」「HOT」「COLD」の順番でランプが点滅しますので、HOTを5秒間長押ししてください。




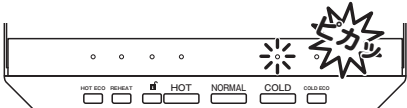
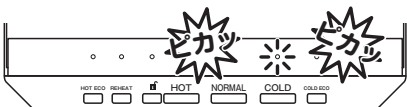
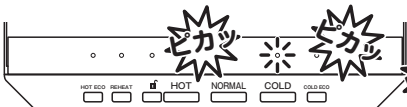

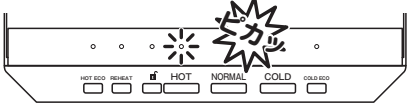
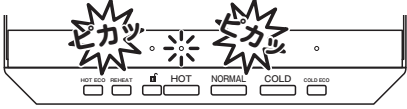
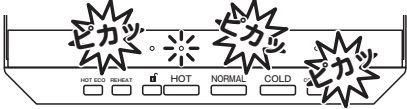

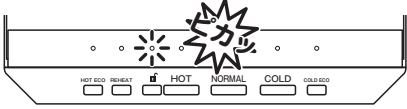
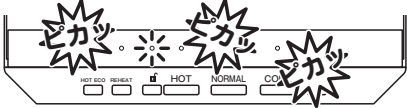
停電になった場合

- 停電などで電力供給が止まったときも、上記手順④と同様に安全モードが作動しますので、HOTを5秒間長押ししてください。

ご利用を再開してください。

異常時のエラー表示

ウォーターサーバーに異常が発生した場合は、該当のLEDランプのみ点滅してエラーを知らせてくれます。エラー表示中はサーバーの動作が停止しますので、該当のエラー表示をご確認いただき対応ください。

該当ランプ	点滅回数	対応
COLDランプ 	1回点滅 繰り返し	 お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	2回点滅 繰り返し	 背面フィルターのお手入れをしてください。(→P21)
	3回点滅 繰り返し	 背面フィルターのお手入れをしてください。(→P21)
HOTランプ 	1回点滅 繰り返し	 お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	2回点滅 繰り返し	 お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	3回点滅 繰り返し	 お客様サポートセンターまでご連絡ください。
UNLOCKランプ 	1回点滅 繰り返し	 お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	3回点滅 繰り返し	 背面フィルターのお手入れをしてください。(→P21)
「UNLOCK」→「HOT」→「COLD」の順番で点滅を繰り返している。		安全モードが働いています <初期設置の場合> HOTスイッチとCOLDスイッチをOFFにして、初期給水を行ってください。(→P10) <ご利用途中の場合> HOTボタンを5秒間長押ししてください。(→P24)

故障かな?と思ったら

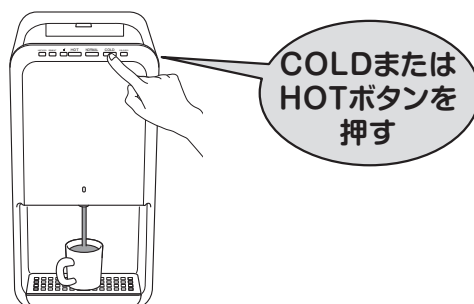
トラブルが改善されない場合は“サーバーが近くにある状態”でご連絡をお願いいたします。

症状	確認	対応
冷水・温水・常温水が出ない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れてください。
	貯水タンクが空になっていませんか?	貯水タンクにお水を補充してください。(→P13)
	冷水、または常温水が出ない場合、ロック機能を設定していませんか?	ロックを解除してください。(→P15)
	温水が出ない場合、ロックの解除を忘れていませんか?	ロックを解除してください。(→P14)
	エラー表示が出ていませんか?	お客様サポートセンターまでご連絡ください。(→P25)
	カートリッジは取り付けられていますか?	カートリッジを取り付けてください。(→P19)
	カートリッジの交換時期が過ぎていませんか?	カートリッジを交換してください。(→P19)
出水量が少ない	貯水タンクの残水量が少なくなっていますか?	貯水タンクにお水を補充してください。(→P13)
冷水が冷えない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて90分程度お待ちください。
	背面のCOLDスイッチがOFFになっていませんか?	背面のCOLDスイッチをONにして、90分程度お待ちください。(→P12)
	設置環境温度が32℃以上の場所(ストーブやガス機器または、直射日光が当たる場所)にウォーターサーバーを設置していませんか?	涼しい場所に移動してください。(→P9)
	ウォーターサーバーの側面、背面の通気が悪くなるような場所に設置していませんか?	ウォーターサーバーの正面と上面は開放、側面と背面は15cm以上スペースを空けてください。(→P9)
	ECOモードになっていませんか?	ECOモードを解除して、90分程度お待ちください。(→P16)
	背面フィルターが汚れていませんか?	1ヶ月に1度背面フィルターの清掃を行ってください。(→P21)
温水が熱くならない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて30分程度お待ちください。
	背面のHOTスイッチがOFFになっていませんか?	背面のHOTスイッチをONにして、30分程度お待ちください。(→P12)
	ECOモードになっていませんか?	ECOモードを解除して、30分程度お待ちください。(→P16)
	SLEEPモードになっていませんか?	SLEEPスイッチをOFFにして、30分程度お待ちください。(→P17)
「ブーン」という音がする	—	冷却中のファンの作動音です。故障ではありません。
初期設置の際に煙が出てきた	初期設置の前にHOTスイッチをONにしていませんか?	空焚き防止機能が働いている可能性があります。お客様サポートセンターまでご連絡ください。
製品本体が熱い	—	稼働中はサーバーが多少熱を持ちますが異常ではありません。
「UNLOCK」→「HOT」→「COLD」の順番で点滅を繰り返している。	<初期設置の場合> 初期設置の前にHOTスイッチをONにしていませんか?	安全モードが働いています。HOTスイッチとCOLDスイッチをOFFにして、初期給水を行ってください。(→P10~12)
	<ご利用途中の場合> 電源プラグを挿し直したり、停電になっていませんか?	安全モードが働いています。HOTボタンを5秒間長押ししてください。(→P24)
☑ が3回点滅を繰り返している。または COLD が2回点滅を繰り返している。	<初期設置の場合> 設置環境温度が32℃以上の場所(ストーブやガス機器または、直射日光が当たる場所)にウォーターサーバーを設置していませんか?	涼しい場所に移動してください。(→P9)
	<ご利用途中の場合> 1ヶ月に1度、背面のエアフィルターのお手入れをされていますか?	背面のエアフィルターのお手入れを行ってください。(→P21~22)

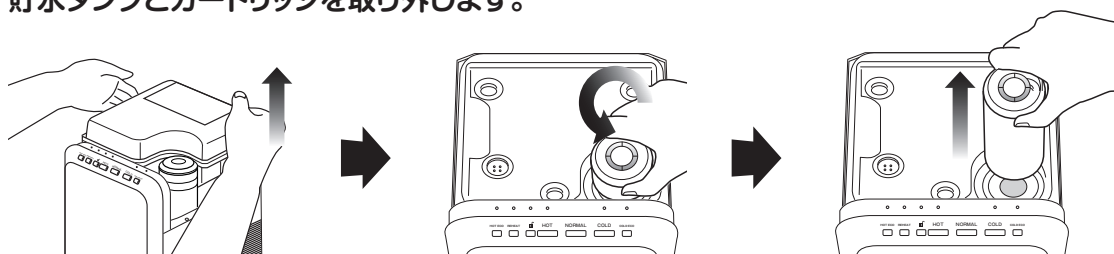
ウォーターサーバーの排水方法

2週間以上使用しない、または、お引越しなどでウォーターサーバーを移動する場合は、以下の手順で排水を行ってください。

- ① **HOT** または **COLD** から出なくなるまでお水を出し切ってください。

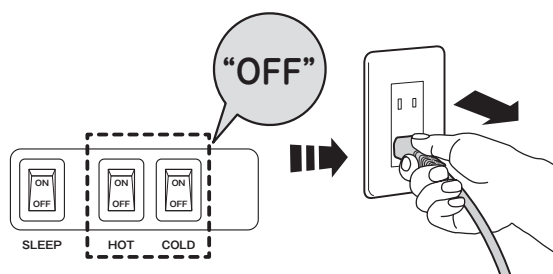


- ② 貯水タンクとカートリッジを取り外します。



- ③ 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから電源プラグを抜いて、温水が冷めるまで3時間程度お待ちください。

! 指示 熱湯で火傷する恐れがありますので、必ず行ってください。

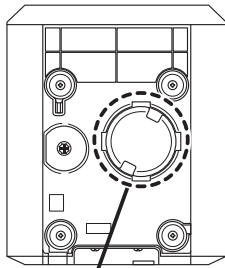


- ④ ウォーターサーバーを台所のシンクなど、排水が出来る環境へ移動してください。

・ウォーターサーバーを移動する際はご注意ください。

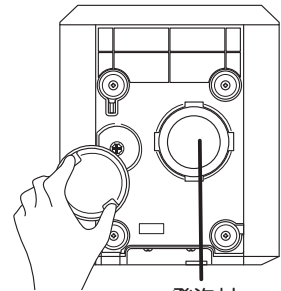
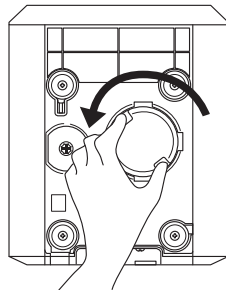
5 サーバー底面の冷水排水キャップカバーと発泡材を取り外します。

サーバー底面



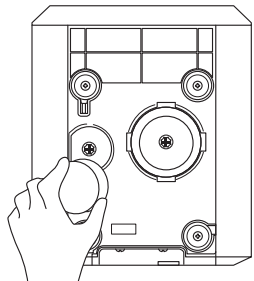
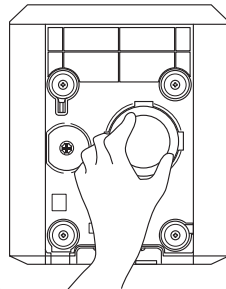
冷水排水
キャップカバー

① キャップカバーを左に回して取り外します。



発泡材

② 発泡材を抜きます。



重要

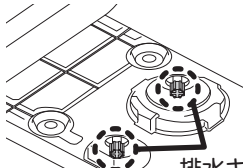
発泡材は処分せずに、排水を終えた後に必ず元通りに取り付けてください。
発泡材が取り付けしていない場合、水漏れの原因になります。

6 お水を排水します。

① ふたつの排水キャップを外します。

・左に回すとキャップが外れます。

サーバー底面



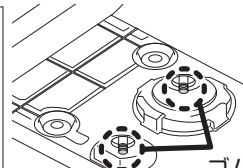
排水キャップ (黄色)



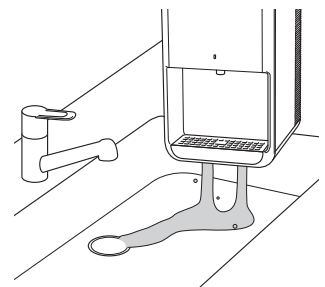
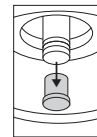
② ふたつのゴム栓を抜きます。

・ゴム栓を抜くとお水が勢いよく出ますので注意してください。

サーバー底面



ゴム栓 (半透明)



7 お水が出なくなったら「ゴム栓」「排水キャップ」「発泡材」「キャップカバー」をもとに戻してください。

・排水キャップはしっかりと締めてください。

8 ウォーターサーバー本体の水気を拭き取ってください。

8 ご利用再開される際は、初期設置の手順 (→P10) から行ってください。

仕様

ウォーターサーバー仕様

温度調整機	冷水	サーミスタ (自動制御)
	温水	サーミスタ (自動制御)
定格	100V,50 / 60Hz	
型式	WFD-2910	
外形寸法	本体 (mm)	245 (W) × 290 (D) × 485 (H)
	梱包箱込 (mm)	310 (W) × 370 (D) × 570 (H)
重量	本体	9.2kg
	梱包箱込	10.4kg
消費電力	冷水	100W
	温水	430W
	トータル	530W
温度範囲	冷水 (通常)	5°C ~ 10°C
	冷水 (ECO)	10°C ~ 15°C
	温水 (通常)	80°C ~ 85°C
	温水 (ECO)	70°C ~ 75°C
	温水 (REHEAT)	約90°C
容量	冷水タンク	0.8L
	温水タンク	1.0L
	貯水タンク	3.0L
ヒューズ	250V,10A	
安全装置	BIMETAL	
設置環境温度 (推奨)	10°C ~ 32°C	

フィルターカートリッジ仕様 (家庭用品品質表示法に基づく表示)

材料の種類	PP
ろ材の種類	不織布 活性炭 陽電荷フィルター
ろ過流量	1.3L / 分
カートリッジの交換目安	12ヶ月 (3.3L / 日 使用)
使用上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・水道水の水質基準に適合した水をお使いください。 ・カートリッジ交換は取扱説明書に沿って正しく交換して下さい ・貯水タンクに補充する水は35°C以下にしてください。 ・浄水はくみおきしないで早めにお使いください。 ・凍結の恐れのある場所には設置しないでください。 ・使用済みのカートリッジは、プラスチックごみとして廃棄してください。
保管上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、ニオイを吸着し浄水能力が低下したり浄水からニオイがする恐れがあります。 ・保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。 ・サーバーに取り付ける直前までは袋の封を絶対に開けないでください。

浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	濁り	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモホルム	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	CAT (農薬)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ベンゼン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジェオスミン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	フェノール類	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	PFAS (PFOS・PFOA)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JWPAS B.210試験結果
	四塩化炭素	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ダイアジノン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	エチルベンゼン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	キシレン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トルエン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	鉄	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	アルミニウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	水銀	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	銅	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カドミウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	パラチオン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	フェントロチオン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カルバリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	抱水クロラール	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジプロモアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トリクロロアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ハロ酢酸	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	1,1-ジクロロエチレン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロメタン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	大腸菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	黄色ブドウ球菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	緑膿菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	サルモネラ菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	赤痢菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
ノロウイルス	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
バクテリオファージ	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
ラオウルテラテリゲナ	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
エンテロコッカス・フェシウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果	
エンテロバクター・クローカ	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果	

5cm

10cm

15cm

20cm

お問い合わせ窓口

■お客様サポートセンター

0120-679-267

平日：9:00～18:00 土日・祝日：9:00～17:00（年末年始は除く）